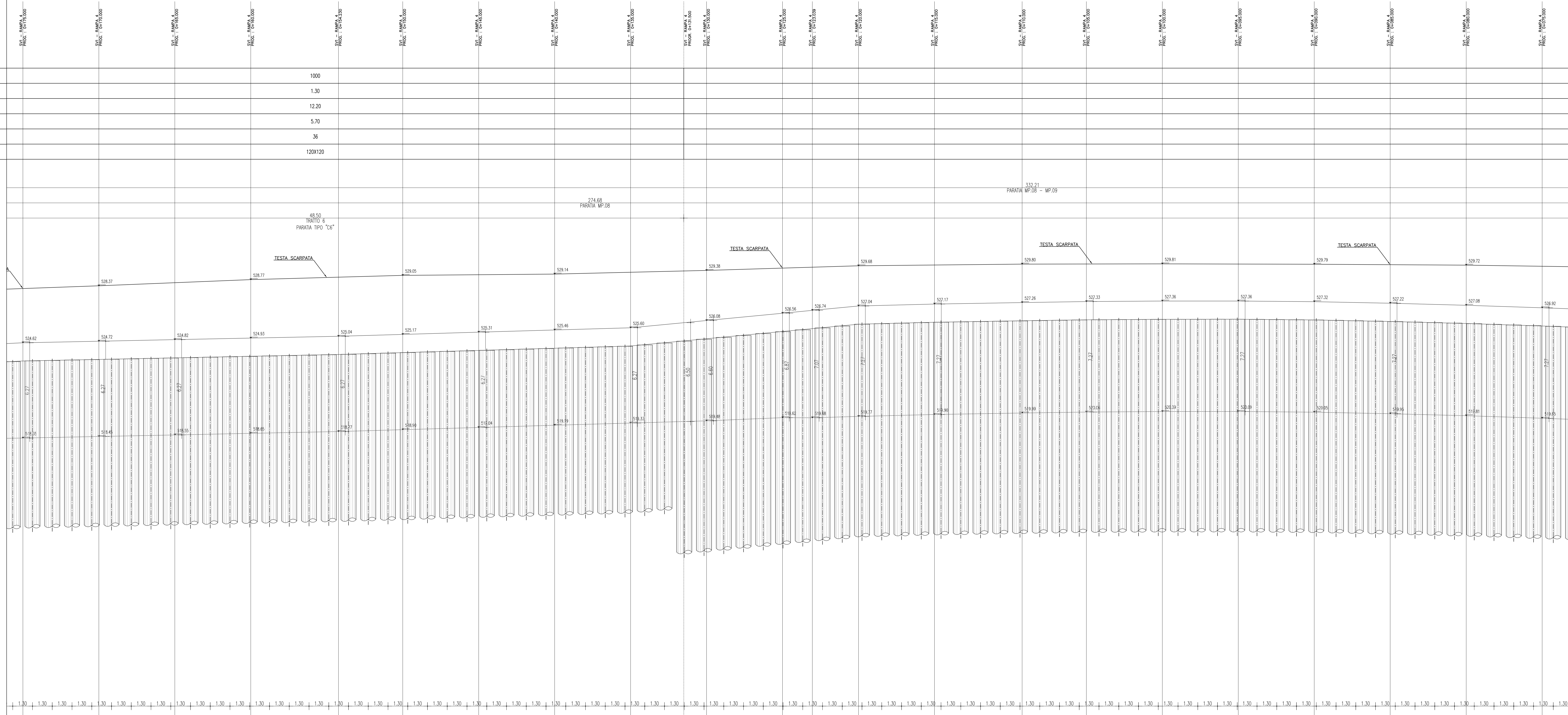


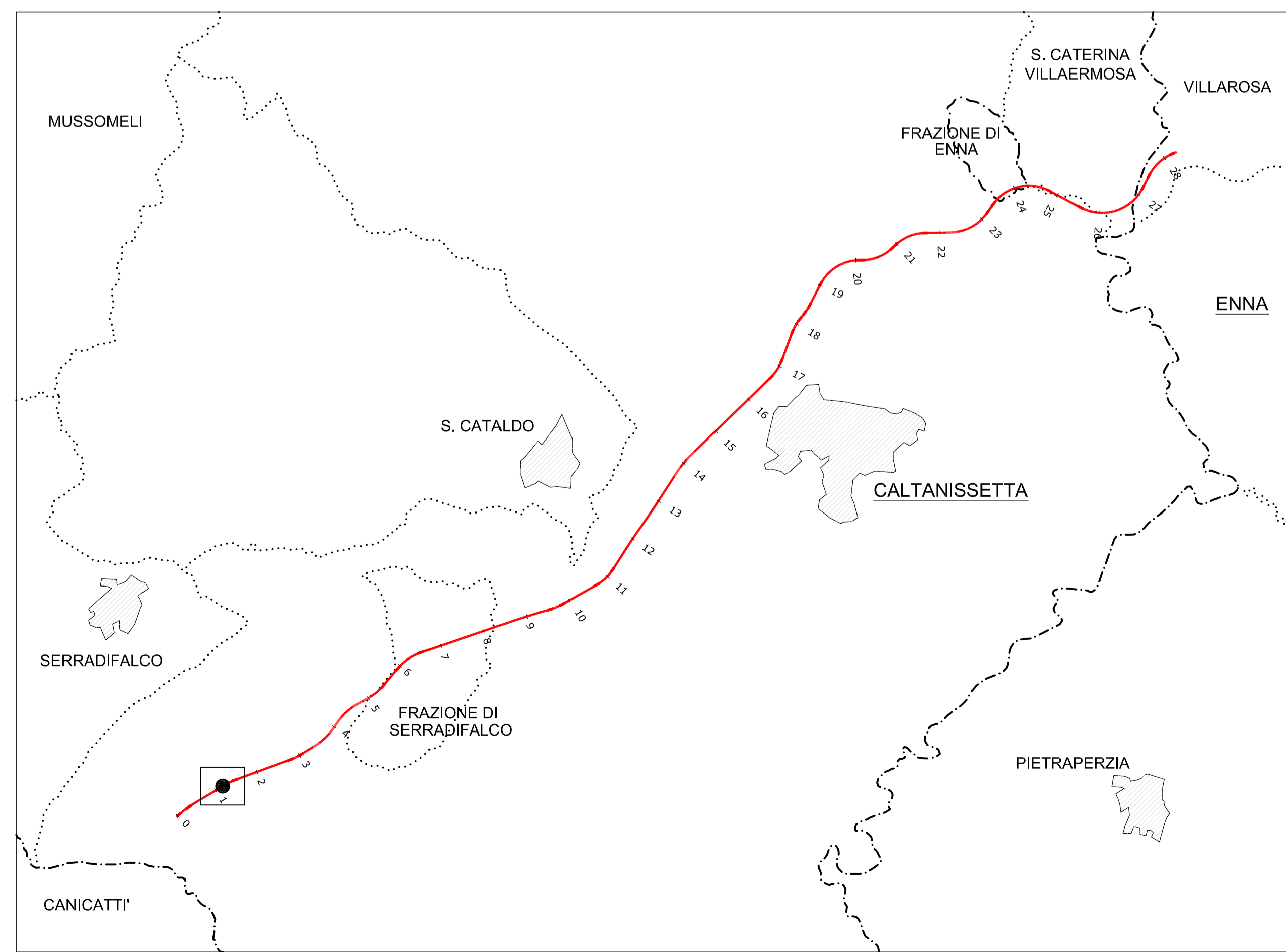
Ø - DIAMETRO PERFORAZIONE PALI	[mm]	1000
i - INTERASSE PALI	[m]	1.30
Hp - PROFONDITA' PERFORAZIONE PALI	[m]	12.20
Hinf - PROFONDITA' D'INFISSIONE MINIMA	[m]	5.70
N° - NUMERO PALI PER TRATTO	-	36
BxH - SEZIONE TRAVE DI COLLEGAMENTO	[cmxcm]	120X120



Quota Riferimento = 500.000 m

QUOTE TERRENO	
QUOTE ESTRADOSSO TRAVE DI COLLEGAMENTO	
QUOTE INFISSIONE PALO	

QUOTE TERRENO	528.37	528.77	529.05	529.14	529.38	529.80	529.81	529.79	529.72	528.92
QUOTE ESTRADOSSO TRAVE DI COLLEGAMENTO	528.45	528.72	528.82	528.94	529.17	529.60	529.75	529.81	529.76	528.92
QUOTE INFISSIONE PALO	518.35	518.45	518.55	518.65	518.77	518.99	520.06	520.09	520.05	518.95



**CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**  
**MAGRONI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15  
**PALI DI FONDAZIONE:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2/XA1 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 60mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
**STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 40mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
**STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 40mm  
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)  
**ACCIAIO PER C.A.:**  
 - B 450 C Controllato in stabilimento saldabile

**NOTA:**  
 - Per i dettagli relativi alle opere strutturali di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere



**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROIEZIONE

**PA 12/09**  
**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA**  
**ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19**  
**S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"**  
**AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001**  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**

---

Contratto Generale:



---

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**MURI IN C.A.**  
 MP.08 - MP.09 - Paratia di pali in opera 329,96 mt -da SV1 R4 0+274,678 a SV1 R1 0+565,282 -  
 Planimetria e prospetto 3 di 5

---

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001  
 Codice Elaborato: PA12\_09 - E 5 | 5 | S | I | 2 | 0 | 1 | M | U | 0 | 8 | 6 | P | X | 0 | 3 | 2 | A VARIE

F									
E									
D									
C									
B									
A	Aprile 2011	EMISSIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	M. LITI	P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:

